



Fabricant exclusif de modules béton armé
Installation de piscines en béton de l'usine à chez vous
Vente de produits / accessoires / Matériel de filtration



Le clos du « château »
98 Chemin du cèdre
F-01320 CHALAMONT
☎ : 04.74.46.94.37
✉ : 06.72.37.63.58
⌚ : 04.74.61.77.48

www.aquatechni.com

<http://aquatechni.com/Contact.php>



REVETEMENTS

LINERS

<u>Présentation des liners Albion</u>	124
<u>La gamme disponible</u>	126
<u>Chiffrages liner sur bassins types</u>	132
<u>Conseils sur la prise de cotes</u>	134
<u>Bon de commande</u>	138
<u>Accessoires de complément liner</u>	140
<u>Le PVC armé Proflex</u>	142
<u>Accessoires pour le liner armé</u>	145
<u>La peinture pour piscine</u>	147

Albion



LES LINERS ALBON

Préparer son devis liner

Choisir le type de liner souhaité...

... (uni / imprimé / frise / qualité Classic, Celsius ou Premium)

Repérer à quelle forme le bassin appartient (A, B ou C)

Calculer le nombre de m² de son bassin
(voir formules de calcul page suivante)

Si le cas s'applique, choisir parmi les forfaits proposés page 130 (escaliers standards et coffres).

Vous pouvez également consulter les tarifs "prêts à chiffrer" page 132.

Port en sus : 55€ le liner

La classification A / B / C

Chaque tarif se décline sur 3 types de formes de bassin A, B et C comme décrites page suivante.

Aides



Nuancier

Retrouvez tous les modèles de liners et couvertures dans votre nuancier Next Pool. Réf ABN-800-0040



Totem liner disponible

Conditions, nous consulter

Gamme de liners

Qualité standard

- 75/100^{ème} unis / imprimés
- Bandeau liner 75/100^{ème}

Qualité Celsius

- 75/100^{ème} unis
- 75/100^{ème} imprimés modernes Ecrin, Opaline, Taiko, Zenika, Esterel & Prado
- 75/100^{ème} Marine Albon Création

La qualité Celsius est une approche originale spécifique à Albon qui les a conduit à compléter leur cahier des charges en accentuant la stabilité dimensionnelle de la matière sur 2 points :

- **température allant jusqu'à 33°C**
- **sur-chloration jusqu'à 2,5 ppm**

Garanties

En conditions normales d'utilisation

- **10 ans** dégressifs sur les soudures* et l'étanchéité de la feuille dont 5 ans pleins et 5 ans dégressifs*

Sous réserve d'exploitation en France ou pays limitrophes.

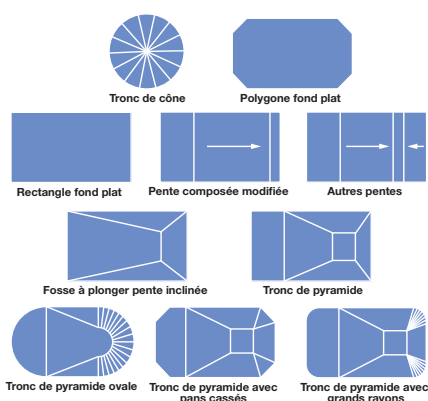
*Taux de dégressivité

ATTENTION

- Les accrocs, trous, déchirures, taches, plis et la tenue des coloris ne peuvent être garantis
- Un liner non conforme doit nous être retourné immédiatement après accord du SAV, nettoyé et sec
- La garantie pour non conformité ne s'applique que si la mise en eau et la découpe des pièces à sceller n'ont pas été réalisées
- L'existence d'un volet roulant doit systématiquement être signalée lors de la commande du liner
- Tout traitement d'eau non conforme avec les prescriptions de la DDASS annule systématiquement la garantie

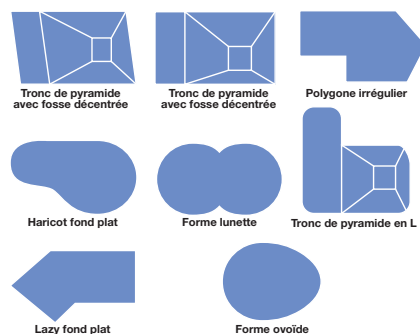


CLASSIFICATION DES FORMES



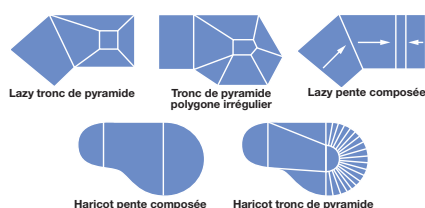
Standard A

Formes géométriques simples ne présentant ni angle ni côtés entrants, fonds plats ou symétriques, safety ledge < ou = 30 cm de large, rayons horizontaux < ou = à 10 cm



Standard B

Formes correspondant au standard A dont les fonds sont libres. Formes géométriques simples ne correspondant pas au standard A, fonds plats ou symétriques, safety ledge < ou = 30 cm de large, rayons horizontaux < ou = à 5 cm



Standard C

Formes correspondant au standard B dont les fonds sont libres. Formes géométriques complexes avec fonds plats ou symétriques, safety ledge < ou = 30 cm de large, rayons horizontaux < ou = à 10 cm

Autres formes sur devis
Liner avec gabarit : forfait

Principe de calcul du nombre de m²

Surface Totale = Surface de fond + Surface des murs

Surface de fond = Surface du rectangle circonscrit Petit Bain + Surface du rectangle Grand Bain x coefficient

Surface des murs = Périmètre du rectangle circonscrit x Hauteur
N.B. Le résultat de la surface n'aura qu'une décimale arrondie au dixième supérieur

Bassin avec fond en Tronc de Pyramide ou Fosse à plonger (murs constants)

Surface du Fond (SF) = Longueur x Largeur x 1,30

Surface du Mur (SM) = Périmètre x Hauteur du mur

1,30 est un coefficient empirique qui permet de calculer le développé de la fosse

EXEMPLE : Piscine de 10 x 5 m avec mur 1,06 m

SF	10 x 5 x 1,30	65,00 m ²
SM	SM (10 + 5) x 2 x 1,06	31,80 m ²
TOTAL		96,80 m ²

Soit 96,80 m² facturés

Bassin avec fond plat

Surface du Fond (SF) = Longueur x Largeur

Surface du Mur (SM) = Périmètre x Hauteur du mur

EXEMPLE : Piscine de 10 x 5 m avec mur 1,50 m

SF	10 x 5	50 m ²
SM	SM (10 + 5) x 2 x 1,50	45 m ²
TOTAL		95 m ²

Soit 95 m² facturés

Bassin avec pente constante ou pente composée

Surface du Fond (SF) = Longueur x Largeur

Surface du Mur (SM) = Périmètre x 1/2 (ht pt bain + gd bain)*

*C'est la hauteur moyenne qui est prise en référence. Si la forme du bassin ou le motif du liner impose un périmètre tracé, c'est la hauteur maximum qui est prise en référence.

EXEMPLE : Piscine de 10 x 5 m avec un Petit Bassin à 1,06 m et un Grand Bassin à 2,10 m

SF	10 x 5	50 m ²
SM	[(10 + 5) x 2] x (1/2 x (1,06 + 2,10))	47,40 m ²
TOTAL		97,40 m ²

Soit 97,40 m² facturés

Forme Lazy tronc de Pyramide ou Fosse à plonger (murs constants)

Surface du Fond (SF) = (Somme des 2 grandes Longueurs) x Largeur x 1,30

Surface du Mur (SM) = Périmètre x Hauteur du mur

1,30 est un coefficient empirique qui permet de calculer le développé de la fosse

EXEMPLE : Piscine de 9,66 x 4 m avec un Petit Bassin à 1,06 m et un Grand Bassin à 2,10 m

SF	(7,08 + 3,65) x 4 x 1,30	55,80 m ²
SM	(4 + 5,43 + 1,65 + 3,65 + 4 + 1,99 + 5,43) x 1,06	27,72 m ²
TOTAL		83,52 m ²

Soit 83,60 m² facturés

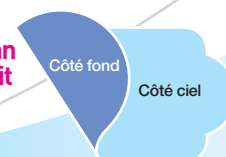
Liners de formes non répertoriées précédemment

Se renseigner si le liner est réalisable dans le cas d'une forme très spéciale. **Sur devis.**

ATTENTION

Toute commande de liners doit être accompagnée d'un plan (voir bon de commande), le gabarit (en 1 seul morceau) doit être adressé avec l'inscription "côté ciel/côté fond".

Sauf demande expresse de la part du client, les gabarits seront détruits 2 mois après la date d'expédition.



LINERS CLASSIC

... le liner de haute qualité spécialement conçu pour les piscines enterrées

La gamme Standard Albon propose un choix de liners d'épaisseur 75/100^{ème} permettant d'étanchéifier et de personnaliser le bassin.

14 thèmes au choix unis, imprimés ou effets de matière.

16 thèmes de frise pour habiller la ligne d'eau.

Une solution sûre pour étanchéifier le bassin à moindre coût.

- Confection française
- Etanchéité parfaite de la matière et des soudures
- Coloris unis teintés dans la masse
- Bonne stabilité des couleurs au vieillissement
- Entretien facile de la ligne d'eau
- Résistant jusqu'à 28°C en continu

LINERS CELSIUS



... le liner incontournable qui équipe de très nombreux bassins en France

Celsius est un liner d'épaisseur 75/100^{ème} de très haute qualité, fruit de nombreuses années de recherche, conçu pour répondre à de plus fortes exigences des bassins : température de l'eau s'élevant jusqu'à 33°C, tolérance d'un système de traitement de l'eau pouvant provoquer une sur-chloration...

Celsius est protégé par une couche de vernis améliorant ses performances sur tous les critères essentiels. Pour répondre à toutes les attentes, Celsius se décline en **16 thèmes unis ou imprimés, 16 thèmes de frise, dont 3 sont exclusifs**, viendront souligner la ligne d'eau pour une personnalisation ultime. Le liner Celsius est gage de qualité et longévité et est préconisé par la plupart des professionnels de la piscine.

Le liner Celsius est gage de qualité et longévité et est préconisé par la plupart des professionnels de la piscine.

- Confection française
- Etanchéité parfaite de la matière et des soudures
- Pigments résistants à la décoloration due aux UV et aux produits chimiques de traitement de l'eau
- Coloris unis teintés dans la masse
- Résistance aux taches (pollution et micro-organismes)
- Résistance à l'abrasion et aux rayures
- Entretien facile de la ligne d'eau
- Résistant jusqu'à 33°C en continu
- Résistant jusqu'à 2,5 ppm de chloration
- Stabilité dimensionnelle

LINERS PREMIUM



... le liner très hautes performances

NOUVEAUTE

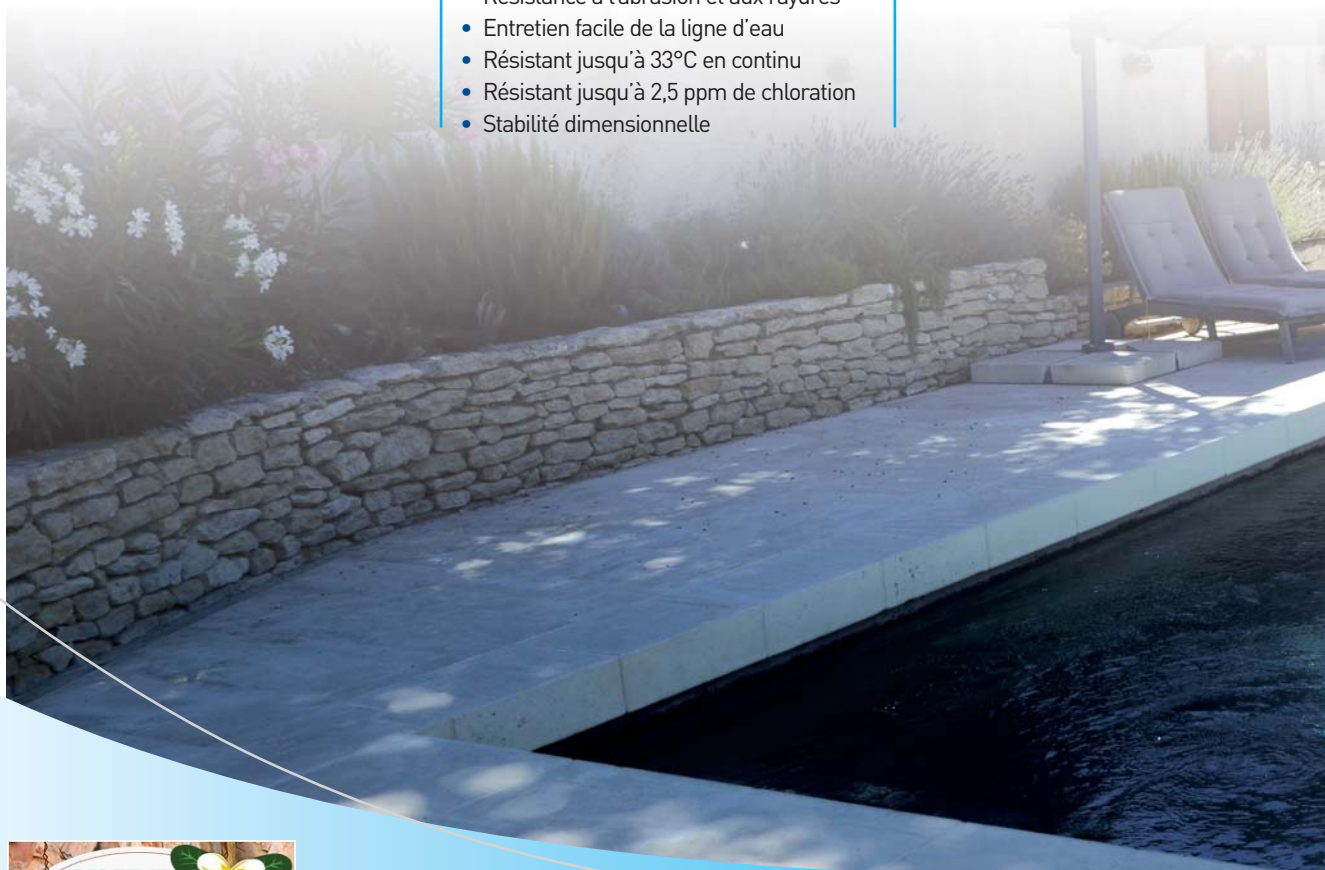
2014

Le liner Premium est un concentré des meilleures technologies de fabrication de liner pour piscine.

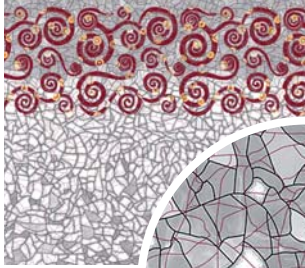
D'épaisseur 75/100^{ème}, revêtu de plusieurs couches de vernis renforcées, le liner Premium répond aux exigences les plus fortes, pour une sérénité totale. Premium se décline **6 thèmes unis** auxquels on peut associer l'une **des 16 frises** Albon.

Un équipement exclusif pouvant se prévaloir des meilleures garanties.

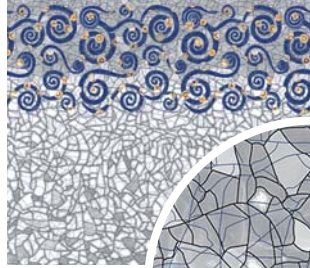
- Confection française
- Etanchéité parfaite de la matière et des soudures
- Haute résistance à la décoloration et aux effets de l'oxydation
- Coloris unis teintés dans la masse.
- Haute résistance aux taches (pollution et micro-organismes)
- Haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- Entretien facile de la ligne d'eau
- Résistant jusqu'à 35°C maximum sur 24h et 33°C en continu, formulation qui réduit les risques de plis
- Résistant jusqu'à 3 ppm de chloration
- Stabilité dimensionnelle
- Haute résistance au vieillissement



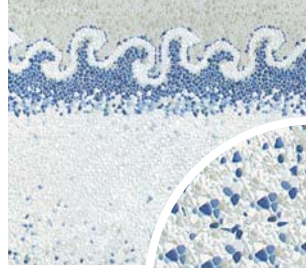
Linérs qualité Celsius & Premium



Zenika Rosso



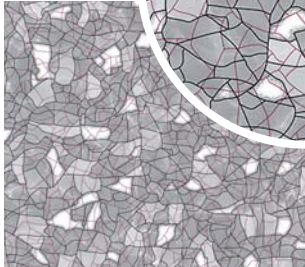
Zenika Blu



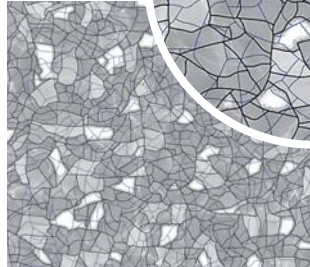
Ecrin



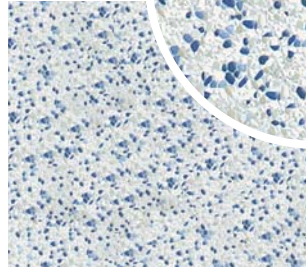
Esterel



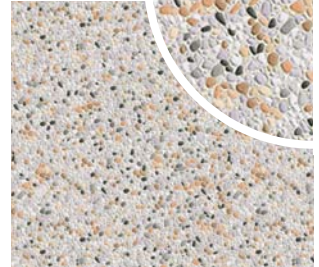
Taiko Rosso



Taiko Blu



Opaline

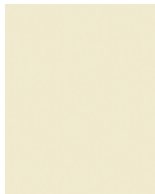


Prado

Ces imprimés sont disponibles en Celsius uniquement



Blanc
Celsius/Premium



Sable
Celsius/Premium



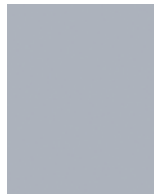
Bleu pâle
Celsius/Premium



Bleu France
Celsius



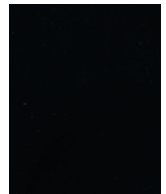
Marine
Celsius



Gris
Celsius/Premium



Anthracite
Celsius/Premium



Noir
Celsius/Premium

Linérs Premium Supérieurs à 60 m²*

LINER	FORME A €/HT/M ²	FORME B €/HT/M ²	FORME C €/HT/M ²
Unis 75/100 ^{ème} Blanc, Sable, Bleu pâle, Gris, Anthracite, Noir	22,45	25,62	27,69

Linérs Celsius Supérieurs à 60 m²*

LINER	FORME A €/HT/M ²	FORME B €/HT/M ²	FORME C €/HT/M ²
Unis 75/100 ^{ème} (Inclus Marine)	20,04	22,88	24,74
Imprimés 75/100 ^{ème} Ecrin/Opaline/Taiko/Zenika	33,34	35,62	37,61

*Linérs inférieurs à 60 m² ou > 120 m² : majoration de 10% sur tarif
Forfait traitement 2 couleurs : 245 €

Forfait gabarit

DESIGNATION	REP	€/HT/M ²
Réalisation du gabarit		327

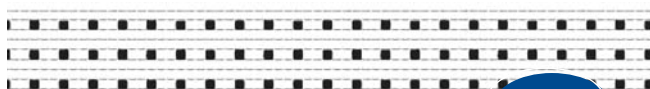
*Linérs inférieurs à 60 m², supérieurs à 20 m de long ou > 120 m² : majoration de 10% sur tarif.

INFO : Nos linérs Celsius sont réalisés exclusivement à partir de feuilles PVC conformes à la norme AFNOR NFP 54803-1.
En qualité d'expert, Albon participe activement aux commissions de normalisation.
Linérs hors standard sur devis

Coloris non contractuels



FRISES



Carrine



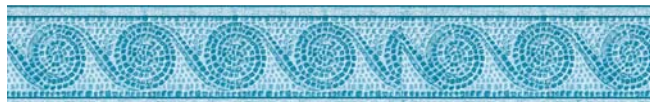
Kandine



Delphos Terracota



Carthage bleu



Carthage vert



Lisboa Bleu



Lisboa Gris bleu



Mallorca Bleu



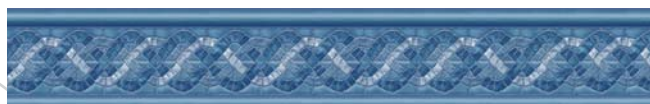
Mallorca Sable



Oxford Gris bleu



Oxford Sable



Cambridge

Bandeau liner 75/100^{ème}

DESIGNATION	REP	€HT/M ²
Tous coloris - Le ml		10,52

*Liners inférieurs à 60 m² ou supérieur à 20 m de long : majoration de 10% sur tarif
Forfait traitement 2 couleurs : 245 €

NOUVEAUTE

2014



Genova



Navalon



Ipanéma



Ibiza bleu



Pompéi Gris bleu



Pompéi bleu



Mykonos bleu

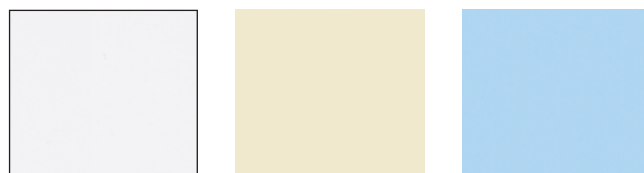


Olympia bleu



Florentine plus

LINERS QUALITE CLASSIC UNIS



Blanc 75/100^{ème} & Celsius
Existe en antidérapant

Sable 75/100^{ème} & Celsius
Existe en antidérapant

Bleu pâle 75/100^{ème} & Celsius
Existe en antidérapant



Bleu France 75/100^{ème} & Celsius
Existe en antidérapant

Vert Caraïbes 75/100^{ème}

Gris 75/100^{ème} & Celsius
Existe en antidérapant

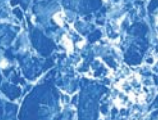
Liners Supérieurs à 60 m²*

LINER	FORME A €HT/M ²	FORME B €HT/M ²	FORME C €HT/M ²
Uni 75/100 ^{ème}	17,93	20,50	23,03

Autres coloris unis disponibles : Gris anthracite 75/100^{ème} et anti-dérapant Noir et Marine
Albon Création disponibles en qualité Celsius uniquement, voir en page précédente.

The figure consists of two parts. On the left is a large rectangular mosaic image composed of many small, irregularly shaped blue tiles. Some tiles are darker blue, and there are a few black tiles scattered throughout. On the right is a circular inset that provides a magnified view of a portion of the mosaic, showing the individual tiles and the white grout lines between them in more detail.

The background is a dense, textured teal color. A circular inset on the right side shows a magnified view of a cellular structure, likely a cross-section of a plant stem, with various colored regions (green, yellow, brown) representing different tissues. The overall image has a scientific or educational feel.



LINER	FORME A €/T/M²	FORME B €/T/M²	FORME C €/T/M²
Imprimés 75/100 ^{ème}	30,26	32,29	34,16



100

Abstract

A photograph of a swimming pool with a blue liner. In the background, there is a large blue ceramic pot with a plant, a white lounge chair, and a concrete wall. The pool is surrounded by a light-colored deck.

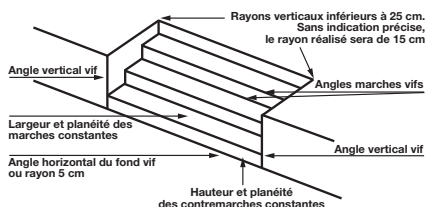
Forfaits liners escaliers intérieurs

Quelques points à savoir sur les escaliers

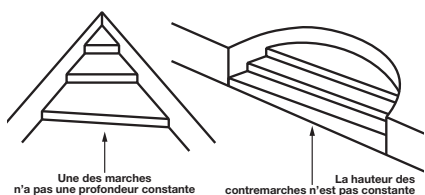
- Il est impératif d'avoir 20 cm d'eau sur la première marche (c'est à dire $H1 > \text{ou} = 31 \text{ cm}$). Dans le cas contraire, nous nous dégageons de toute responsabilité sur la bonne tenue du liner.
- Il est recommandé de placer une buse de refoulement sur la première contre-marche de l'escalier.
- Il est impossible de réaliser des rayons verticaux sur toutes les marches, seule la première marche peut être fabriquée avec un rayon.
- Les angles horizontaux entre les marches et contremarches doivent impérativement être vifs. Seul l'angle entre le fond du bassin et la dernière contremarche peut recevoir un arrondi qui est identique aux rayons horizontaux du bassin.
- Pour un liner fabriqué avec un bandeau, son motif peut être redécoupé au niveau de l'escalier si la hauteur du bandeau est supérieure à la hauteur de la première marche.

La tarification standard des escaliers se limite à 4 marches, au-delà, nous consulter

Définition d'un escalier standard



Exemples d'escaliers non standards



Liners anti-dérapants

Sur marches et contre-marches, en 75/100^{ème}
Couleurs : Blanc, Bleu Pâle, Sable et Gris



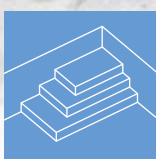
Escalier Roman inversé



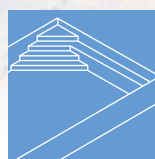
Escalier 1/4 de cercle



Escalier d'angle



Escalier Inca



Escalier Minos plage



Escalier Riviera

Escaliers liners intérieurs

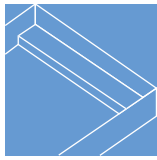
Liners Classic

FORME ESCALIER	75/100 ^{ème} €HT	CELSIUS €HT
Escalier Roman inversé	1 575	1 655
Escalier 1/4 cercle	1 147	1 273
Escalier d'angle	541	599
Escalier Minos plage	1 795	1 885
Escalier Inca	676	748
Escalier Riviera	811	898

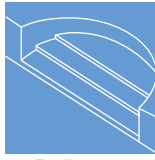
Liners Celsius & Premium

FORME ESCALIER	CELSIUS €HT	PREMIUM €HT
Escalier Roman inversé	1 655	1 853
Escalier 1/4 cercle	1 273	1 425
Escalier d'angle	599	671
Escalier Minos plage	1 885	2 112
Escalier Inca	748	838
Escalier Riviera	898	1 006

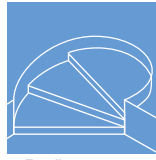
Forfaits liners escaliers extérieurs & coffres



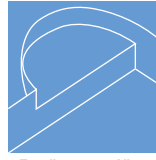
Escalier marche unique



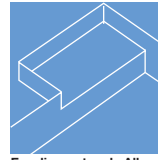
Escalier roman



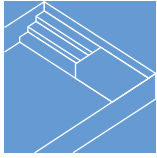
Escalier escargot



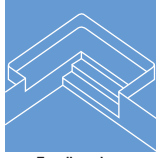
Escalier roman Albon



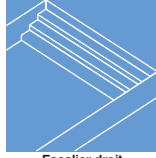
Escalier rectangle Albon



Escalier plage



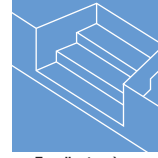
Escalier minos



Escalier droit



Escalier oblique



Escalier trapèze

Réalisation

Les informations suivantes sont nécessaires pour la réalisation d'un liner

- Dimensions de base : longueur, largeur, profondeur, forme exacte
- Coloris, épaisseur
- Rayons des angles horizontaux et verticaux
- Toutes particularités : piscine hors d'équerre, angles hors standards, etc
- Système d'accrochage
- Si le coffre est hors standard (sur la longueur, cotes hors standard,...), nous consulter

Escaliers liners extérieurs

Liners 75/100 ^{ème} Classic			Liners Celsius		Liners Premium	
FORME ESCALIER	UNIS €HT	IMP €HT	UNIS €HT	IMP €HT	ANTI-DERAPANT €HT	UNIS €HT
Roman ≤ 3 m	598	800	660	883	660	739
Roman ≥ 3 m	692	905	760	1 016	760	852
Escargot	998	1 305	1 049	1 398	1 049	1 175
Albon roman	382	505	404	547	404	453
Albon rectangle	382	505	428	547	404	480
Minos	1 528	2 008	1 604	2 141	1 604	1 797
Droit < 3 m	598	815	660	883	660	739
Droit ≥ 3 m	692	905	760	1 016	760	852
Droit ≥ 5 m	768	1 004	844	1 128	844	946
Oblique	598	815	660	883	660	739
Trapèze	598	815	660	883	660	739
Banquette < 5 m	350	456	666	841	398	746
Banquette > 5 m	385	502	733	925	437	821
Plage < 5 m	1 147	1 493	1 280	1 616	1 280	1 434
Plage ≥ 5 m	1 261	1 642	1 408	1 778	1 408	1 577

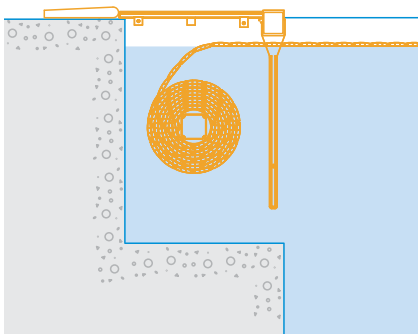
Coffres liner

Liners 75/100 ^{ème} Classic		Liners Celsius			Liners Premium	
UNIS €HT	IMPRIMES €HT	UNIS €HT	IMP €HT		UNIS €HT	
A 821	1 018	larg < 5m	952	1 172	larg < 5m	1 067
		larg > 5m	1 047	1 290	larg > 5m	1 173

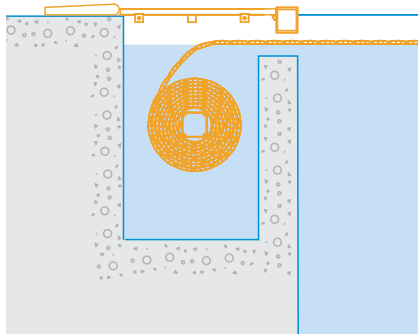
*Coffre > 70 : plus value de 10%

Vous installez un volet immergé ?

Vous pouvez faciliter votre pose et réduire l'investissement en ne réalisant pas un mur de séparation maçonné mais en vous procurant deux glissières qui assureront la tenue d'une cloison de séparation qui délimitera la fosse technique dans laquelle seront immergés le tablier et son axe.



Cloison de séparation sur glissières



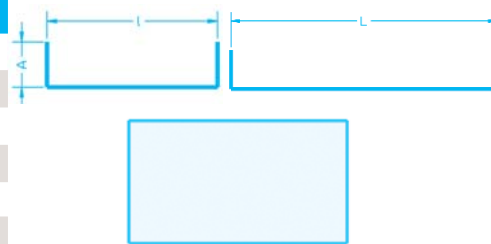
Mur de séparation maçonné



Liners prêts à chiffrer

Fond plat

TYPE	LONG	LARG	SURF FOND	PERIMETRE	SURF MUR	M ² FACT
FP 1	8	4	1.50	32	24	68
FP 2	9	4	1.50	36	26	75
FP 3	10	5	1.50	50	30	95
FP 4	11	5	1.50	55	32	103
FP 5	12	5	1.50	60	34	111
FP 6	12	6	1.50	72	36	126



Liners 75/100^{ème} Classic

TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
FP 1	1 219	1 472	2 058
FP 2	1 345	1 618	2 270
FP 3	1 703	2 019	2 875
FP 4	1 847	2 183	3 117
FP 5	1 990	2 348	3 359
FP 6	2 259	2 638	3 813

Liners 75/100^{ème} qualité Celsius

TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
FP 1	1 363	1 615	2 267
FP 2	1 503	1 777	2 501
FP 3	1 904	2 219	3 167
FP 4	2 064	2 401	3 434
FP 5	2 224	2 582	3 701
FP 6	2 525	2 904	4 201

Fond plat rond

TYPE	Ø	M ² FACTURABLES
FPR 1	4	1.10
FPR 2	5	1.10
FPR 3	6	1.40



Liners 75/100^{ème} Classic

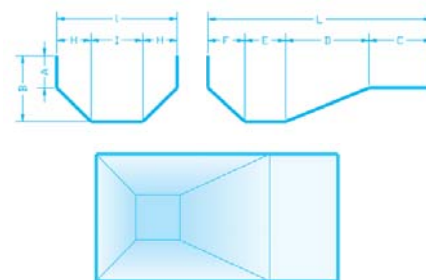
TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
FPR 1	538	670	908
FPR 2	771	936	1 301
FPR 3	1 133	1 328	1 906

Liners 75/100^{ème} qualité Celsius

TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
FPR 1	601	733	1 000
FPR 2	862	1 027	1 434
FPR 3	1 263	1 461	2 100

Tronc de pyramide

TYPE	LONG	LARG	A	B	C	D	E	F	H	I	M ² FACT
TP 1	8	4	1.06	2.10	2.00	3.00	1.75	1.25	1.25	1.50	68
TP 2	9	4	1.06	2.10	2.00	4.00	1.75	1.25	1.25	1.50	75
TP 3	10	5	1.06	2.30	2.50	3.90	2.20	1.40	1.40	2.20	97
TP 4	11	5	1.06	2.30	2.50	4.90	2.20	1.40	1.40	2.20	106
TP 5	12	5	1.06	2.30	2.50	5.90	2.20	1.40	1.40	2.20	115
TP 6	12	6	1.06	2.30	3.00	4.40	3.20	1.40	1.40	3.20	132



Liners 75/100^{ème} Classic

TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
TP 1	1 219	1 472	2 058
TP 2	1 345	1 618	2 270
TP 3	1 739	2 055	2 935
TP 4	1 901	2 237	3 208
TP 5	2 062	2 420	3 480
TP 6	2 367	2 745	3 994

Liners 75/100^{ème} qualité Celsius

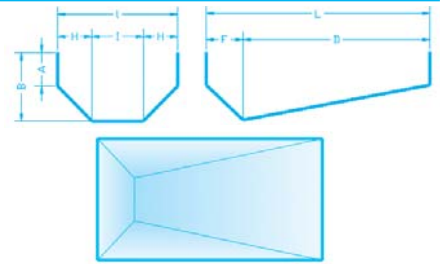
TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
TP 1	1 363	1 615	2 267
TP 2	1 503	1 777	2 501
TP 3	1 944	2 259	3 234
TP 4	2 124	2 461	3 534
TP 5	2 305	2 662	3 834
TP 6	2 645	3 024	4 401

Fosse à plonger en pente inclinée

TYPE	LONG	LARG	A	B	D	F	H	I	M² FACT
FPP 1	8	4	1.06	2.10	7.00	1.00	1.00	2.00	68
FPP 2	9	4	1.06	2.10	7.70	1.30	1.30	1.40	75
FPP 3	10	5	1.06	2.30	8.40	1.60	1.60	1.80	97
FPP 4	11	5	1.06	2.30	9.40	1.60	1.60	1.80	106
FPP 5	12	5	1.06	2.40	10.30	1.70	1.70	1.60	115
FPP 6	12	6	1.06	2.40	10.30	1.70	1.70	2.60	132

Liners 75/100^{ème} Classic

TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
FPP 1	1 219	1 472	2 058
FPP 2	1 345	1 618	2 270
FPP 3	1 739	2 055	2 935
FPP 4	1 901	2 237	3 208
FPP 5	2 062	2 420	3 480
FPP 6	2 367	2 745	3 994



Liners 75/100^{ème} qualité Celsius

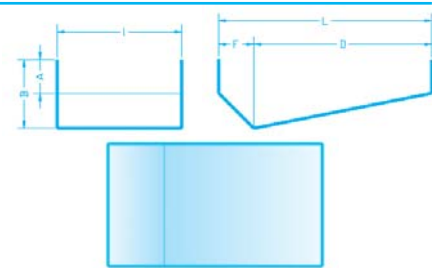
TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
FPP 1	1 363	1 615	2 267
FPP 2	1 503	1 777	2 501
FPP 3	1 944	2 259	3 234
FPP 4	2 124	2 461	3 534
FPP 5	2 305	2 662	3 834
FPP 6	2 645	3 024	4 301

Pente composée 2 pentes

TYPE	LONG	LARG	A	B	D	F	M² FACT
PC 1	8	4	1.06	2.10	7.00	1.00	70
PC 2	9	4	1.06	2.10	7.70	1.30	78
PC 3	10	5	1.06	2.10	8.40	1.60	98
PC 4	11	5	1.06	2.10	9.40	1.60	106
PC 5	12	5	1.06	2.10	10.30	1.70	114
PC 6	12	6	1.06	2.10	10.30	1.70	129

Liners 75/100^{ème} Classic

TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
PC 1	1 255	1 508	2 118
PC 2	1 399	1 672	2 360
PC 3	1 757	2 073	2 965
PC 4	1 901	2 237	3 208
PC 5	2 044	2 402	3 450
PC 6	2 313	2 692	3 904



Liners 75/100^{ème} qualité Celsius

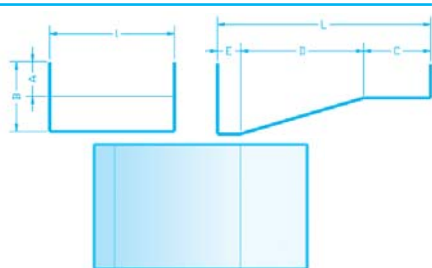
TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
PC 1	1 403	1 655	2 334
PC 2	1 563	1 837	2 601
PC 3	1 964	2 280	3 267
PC 4	2 124	2 461	3 534
PC 5	2 285	2 642	3 801
PC 6	2 585	2 964	4 301

Pente composée modifiée avec petit bain fond plat

TYPE	LONG	LARG	A	B	C	D	E	M² FACT
PCM 1	8	4	1.06	2.10	2.50	4.00	1.50	70
PCM 2	9	4	1.06	2.10	2.50	5.00	1.50	78
PCM 3	10	5	1.06	2.10	2.50	6.00	1.50	98
PCM 4	11	5	1.06	2.10	2.50	7.00	1.50	106
PCM 5	12	5	1.06	2.10	2.50	7.00	2.00	114
PCM 6	12	6	1.06	2.10	2.50	7.00	2.00	129

Liners 75/100^{ème} Classic

TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
PCM 1	1 255	1 508	2 118
PCM 2	1 399	1 672	2 360
PCM 3	1 757	2 073	2 965
PCM 4	1 901	2 237	3 208
PCM 5	2 044	2 402	3 450
PCM 6	2 313	2 692	3 904



Liners 75/100^{ème} qualité Celsius

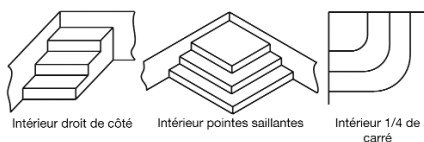
TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
PCM 1	1 403	1 655	2 334
PCM 2	1 563	1 837	2 601
PCM 3	1 964	2 280	3 267
PCM 4	2 124	2 461	3 534
PCM 5	2 285	2 642	3 801
PCM 6	2 585	2 964	4 301

Problèmes

Mauvaise planéité du radier

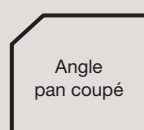
-

**Type d'escalier présentant
des risques de plis
Non garantis / Sur devis**

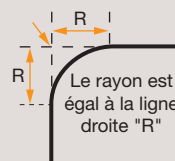


Angle droit

Angle droit



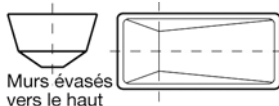
Angle
pan coupé



Le rayon est
égal à la ligne
droite "R"

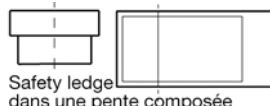
-
- A diagram showing a square with a smaller square inside. A spiral line starts from the top-left corner of the inner square and winds outwards. A line segment is drawn from the top-left corner of the inner square to the spiral, and another line segment is drawn from the top-right corner of the inner square to the spiral. These two line segments intersect the spiral at a point, which is marked with a red dot. This point is the square root of the number represented by the side length of the inner square.

Risque
de plis dans
les angles



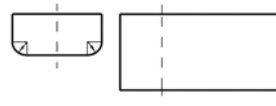
Murs évasés
vers le haut

Glissement du liner
sur l'arête
du safety ledge



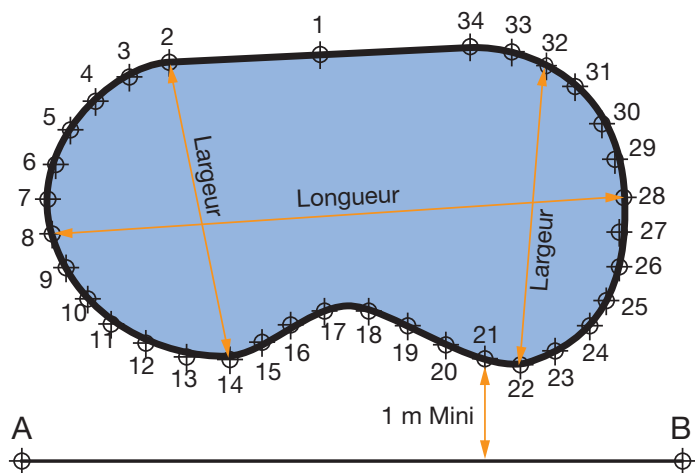
Safety ledge
dans une pente composée

Risque de plis dans les arrondis d'angles horizontaux



PRISES DE COTES PAR TRIANGULATION

Méthode



AB = XXX	PTS	A	B
	1	XXX	XXX
	2	XXX	XXX
	3	XXX	XXX
	4	XXX	XXX
	5	XXX	XXX
	Etc		

Marquer au sol les points A et B avec un crayon, sur un morceau d'adhésif préalablement collé aux emplacements choisis.

D'une manière générale, la ligne AB, supérieure à la longueur, doit être positionnée avec A à gauche, le bassin devant, être à peu près parallèle à la plus grande longueur placée à 1 m minimum du bord le plus près.

Ces préférences ne sont pas impératives, mais permettent des relevés de dimensions arrondis au centimètre.

Repérer tous les points tout autour du bassin.

Pour les lignes droites : un point à chaque extrémité et un au milieu suffisent.

Pour les parties légèrement arrondies : prendre un point tous les mètres.

Si l'arrondi est plus prononcé, tous les 50 cm, ou plus rapproché si nécessaire.

Donner les dimensions remarquables entre 2 points (Ex. largeur Pt-2 et Pt-14, largeur Pt-22 et Pt-32 et longueur Pt-8 et Pt-28). Il est inutile de mesurer la distance entre deux points consécutifs.

Maintenant, **mesurer AB, puis chaque point jusqu'à A, puis jusqu'à B**, inscrire ces dimensions dans un tableau de la forme ci-dessus (AB = Distance de A à B / Pts = Les différents points numérotés à partir de 1/A = Distance de chaque point jusqu'à A / B = Distance de chaque point jusqu'à B).

Ne pas oublier de nous communiquer la distance AB !

NOTE : les joints de margelle font souvent de bons repères.

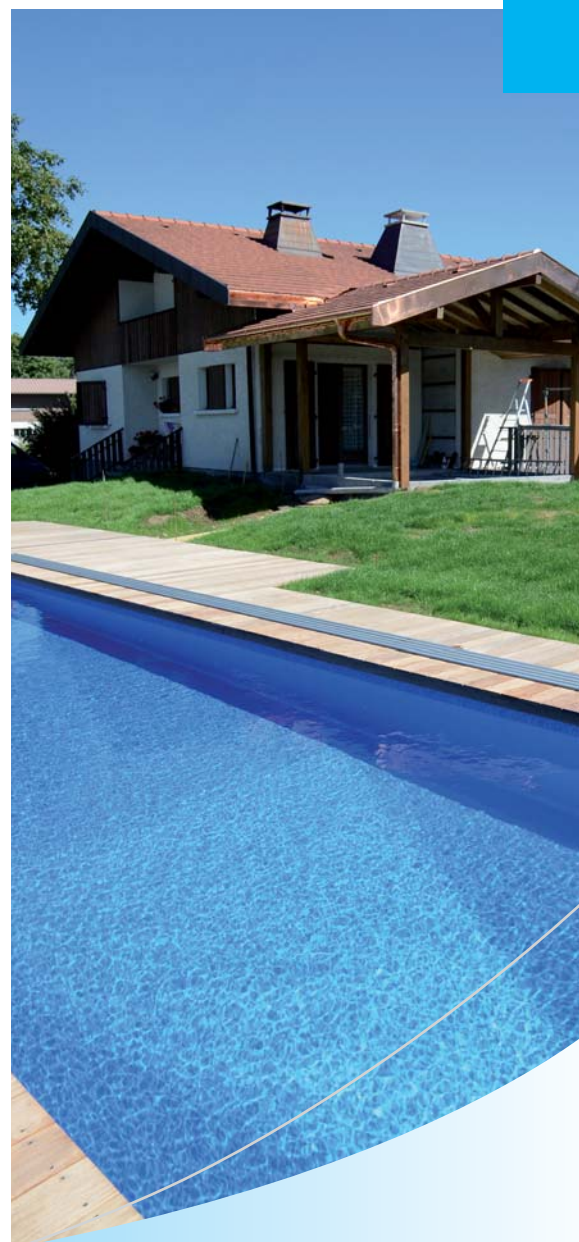
Mettre une petite bande d'adhésif en face de chaque repère et la numéroté, tracer au crayon (permet de mesurer tous les points jusque A puis tous les points jusque B en évitant un décalage dans le tableau).

Commandes

Pour réaliser votre commande, nous vous demandons de nous adresser :

- Un dessin rapide, à main levée, vue de dessus avec le positionnement des points A et B
- Le tableau de dimensions de la forme ci-contre.
Préciser s'il s'agit de dimensions plan d'eau, margelles comprises ou couverture finie et éventuellement le recouvrement ou le rajout supplémentaire souhaité.

Nous tenons à votre disposition un fichier Excel qui vous permet de saisir la triangulation et d'en avoir une représentation graphique.



LE LINER ALBON

Tous les liners ALBON, confection et fabrication, sont conformes aux NORMES NFT 54-802 et NFT 54803-1 de l'AFNOR concernant "la réalisation, la pose et l'entretien des liners de piscines".

Toutes les cotes doivent être mesurées horizontalement et verticalement.

Sauf indication contraire, la confection est réalisée comme suit : rayons verticaux de 15 cm, horizontaux de 5 cm et accrochage HUNG.

Tout rayon vertical inférieur à 10 cm sera confectionné en angle vif.

L'existence d'un volet roulant doit être systématiquement signalée lors de la commande du liner. Si mise en place d'une régulation de niveau automatique, la pose d'un compteur spécifique et/ou d'un robinet est vivement conseillée, la consommation d'eau sera ainsi surveillée et les anomalies connues.

Les liners avec bandeau ou frise de sommet de murs ne peuvent être confectionnés en "Overlap" sous peine de disparition du motif.

Nos liners sont réalisés sur les bases suivantes

Toutes les cotes indiquées sur les liners standards s'entendent intérieur piscine. Les hauteurs sont calculées à partir de l'arase du bassin.

Les 4 angles verticaux : rayon de 15 cm sur toute leur hauteur (autres rayons sur demande précise).

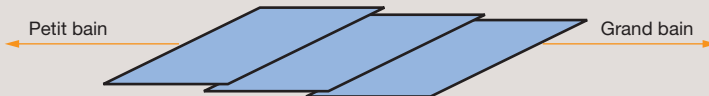
Les angles horizontaux : rayon de 5 cm (angles vifs sur demande).

Accrochage hung (Overlap sur demande précise).

Les bords des pièces à sceller ne doivent pas se trouver à moins de 50 cm des angles.



Pose



Avant la pose, le liner doit être stocké dans un local tempéré.

Les liners ayant un coefficient de dilatation de l'ordre de 1% par 10°C, il est préférable d'effectuer la pose dans une fourchette de 10 à 25°C. Dans le cas de pose par des températures inférieures, la fosse doit être couverte et chauffée.

En cas de rénovation, avant d'installer un feutre neuf entre la structure et le liner, il faut procéder à une décontamination et à un traitement fongicide du support.

Dans le cas d'un liner avec grand bain, la superposition des laizes indique le sens du bassin (dessin ci-dessus). La fermeture du périmètre est dans le petit bain (pour un bassin sans escalier axial).

Conformité

Un sous-dimensionnement du liner est indispensable pour réaliser une pose convenable. Ce sous-dimensionnement est déterminé uniquement par le fabricant et sous sa responsabilité. Il en résulte des vides variables, indispensables à la bonne tension du liner, dans les angles entre la structure et la membrane.

Les contraintes qui en découlent devront être régulièrement réparties par le poseur lors de la pose à l'aspirateur.

A la mise en eau, un liner doit être exempt de plis.

Mise en eau

La mise en eau et la découpe des pièces à sceller constituent l'acceptation du liner par le poseur.

Si lors de la pose à l'aspirateur des plis apparaissent, il est demandé de ne pas découper les pièces à sceller mais de repositionner le liner.

Si les plis persistent il faut vérifier la confection : prise de cotes de l'ouvrage, transmission du plan, conformité de la confection.

A la mise en eau, il est recommandé d'effectuer une analyse de l'eau et d'en vérifier la conformité avec la Balance de Taylor, vérifier également la teneur en fer et en cuivre.

Exploitation

Une pose effectuée dans les règles de l'art n'exclut pas que la bonne conservation du liner passe par un entretien régulier de l'eau (pH, th, TAC, stabilisant, compatibilité et concentration des produits de traitement, ...) et de la ligne d'eau.

Il est conseillé de procéder à une vidange annuelle partielle du bassin (de 30 à 50%) afin de renouveler l'eau, mais déconseillé de procéder à une vidange totale.

137



Commande à adresser par fax ou par mail

- ☐ Cette commande a fait l'objet d'un devis,
merci de rappeler le numéro :
- ☐ Cette fiche de commande concerne une commande existante
(renseignements complémentaires), merci de rappeler le numéro de Dossier Albon : AFFAIRE

VOS RÉFÉRENCES

Réf. piscine :

Date de commande :

N° commande :

Code client :

Nom.....

Adresse.....

CP Ville Pays.....

Tél. Fax

Email.....

Adresse de livraison (si différente de l'adresse de facturation)

Nom.....

Adresse.....

CP Ville Pays.....

Tél. Fax E-mail.....

CHOIX COLORIS LINERS & FRISES

Classic

Mur Fond

- ☐ ☐ Blanc
☐ ☐ Bleu France
☐ ☐ Bleu Pâle
☐ ☐ Gris
☐ ☐ Sable
☐ ☐ Vert Caraïbes
☐ ☐ Antalya
☐ ☐ Byzantin Vert

Mur Fond

- ☐ ☐ Marbré Bleu
☐ ☐ Mosaïque Bleu
☐ ☐ Pearl Blue
☐ ☐ Pearl Grey
☐ ☐ Tropical
☐ ☐ Vénus
☐ ☐ Neptune

Celsius

Mur Fond

- ☐ ☐ Anthracite
☐ ☐ Blanc
☐ ☐ Bleu France
☐ ☐ Bleu Pâle
☐ ☐ Gris
☐ ☐ Marine
☐ ☐ Sable

Mur Fond

- ☐ ☐ / Ecrin
☐ ☐ Opaline
☐ ☐ / Esterel
☐ ☐ Prado
☐ ☐ / Zenika Blu
☐ ☐ Taïko Blu
☐ ☐ / Zenika Rosso
☐ ☐ Taïko Rosso

Premium

Mur Fond

- ☐ ☐ Anthracite
☐ ☐ Blanc
☐ ☐ Bleu Pâle
☐ ☐ Gris
☐ ☐ Noir
☐ ☐ Sable

Antidérapant

Escalier Fond

- ☐ ☐ Anthracite
☐ ☐ Blanc
☐ ☐ Bleu Pâle
☐ ☐ Bleu France
☐ ☐ Gris
☐ ☐ Sable

Frises

- ☐ Cambridge
☐ Carrine
☐ Carthage Bleue
☐ Carthage Verte
☐ Delphos Terracotta
☐ Florentine Plus
☐ Génova Sable
☐ Ibiza Bleue
☐ Ipanéma Bleue
☐ Kandine
☐ Lisboa Bleue

- ☐ Lisboa Gris-Bleu
☐ Mallorca Bleue
☐ Mallorca Sable
☐ Mykonos Bleue
☐ Navalon
☐ Olympia Bleue
☐ Oxford Gris-Bleu
☐ Oxford Sable
☐ Pompéï Bleue
☐ Pompéï + Gris-Bleu

Bandeaux imprimés

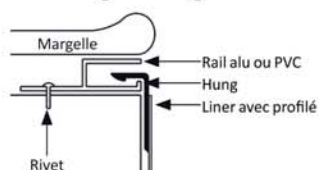
- ☐ Antalya
☐ Byzantin Vert
☐ Marbré Bleu
☐ Mosaïque Bleue
☐ Neptune
☐ Opaline
☐ Prado
☐ Taïko Blu
☐ Taïko Rosso
☐ Tropical



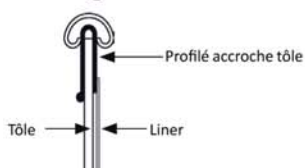


PROFILÉ D'ACCROCHAGE

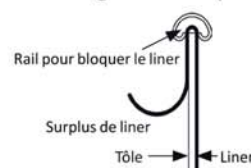
☐ Accrochage "Hung"



☐ Accrochage "Accroche tôle"



☐ Accrochage "Overlap"*



*Non compatible avec une frise.

INFORMATIONS BASSIN

Forme du bassin

- | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Rectangle | <input type="checkbox"/> Rond | <input type="checkbox"/> Polygone |
| <input type="checkbox"/> Lunette | <input type="checkbox"/> Ovale | <input type="checkbox"/> Marquise |
| <input type="checkbox"/> Lazy droit | <input type="checkbox"/> Haricot droit | <input type="checkbox"/> Ovoïde |
| <input type="checkbox"/> Lazy gauche | <input type="checkbox"/> Haricot gauche | <input type="checkbox"/> Spécifique |

Fond du bassin

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Plat | <input type="checkbox"/> Spécifique |
| <input type="checkbox"/> Cuillère | |
| <input type="checkbox"/> Pente Composée | |
| <input type="checkbox"/> Tronc de Pyramide | |

ESCALIERS ET EXTENSIONS

☐ Escalier polyester :

☐ Escalier maçonné

antidérapant

☐ Non

☐ Oui :

☐ Blanc

☐ Sable

☐ Bleu Pâle

☐ Gris

☐ Gris Anthracite

☐ Bleu France

Forme de l'escalier intérieur

- | | |
|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Roman inversé | <input type="checkbox"/> Incas |
| <input type="checkbox"/> 1/4 de cercle | <input type="checkbox"/> Riviera |
| <input type="checkbox"/> Angle | <input type="checkbox"/> Pisac |
| <input type="checkbox"/> Minos plage droite | |
| <input type="checkbox"/> Minos plage gauche | |

Forme de l'escalier extérieur

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Roman | <input type="checkbox"/> Minos gauche |
| <input type="checkbox"/> Escargot | <input type="checkbox"/> Droit |
| <input type="checkbox"/> Albon roman | <input type="checkbox"/> Droit pleine largeur |
| <input type="checkbox"/> Albon rectangle | <input type="checkbox"/> Oblique droit |
| <input type="checkbox"/> Minos droit | <input type="checkbox"/> Oblique gauche |

☐ Trapèze

☐ Plage droit

☐ Plage gauche

☐ Banquette

Extensions

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Bac de débordement |
| <input type="checkbox"/> Coffre |

PRISES DE COTES

☐ Commande avec gabarit

☐ Commande avec triangulation

☐ Ce liner correspond à un standard : Fabricant :

Modèle : Année :



Données techniques du bassin : joindre à ce bon de commande le plan correspondant qui se trouve dans le document "Plans Liners pour prises de cotes". Merci de bien préciser la valeur de rayons verticaux et horizontaux.

Bon pour commande

à..... le / / 20

Je reconnais avoir lu et accepté les conditions générales de vente et de garantie.

Nom..... Signature



Commande
à adresser par
fax ou
par mail

Les accessoires liner



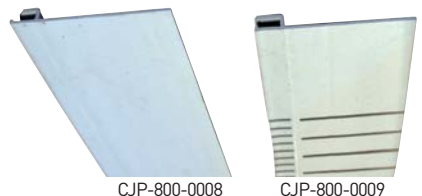
PSI-800-0008

PSI-800-0010



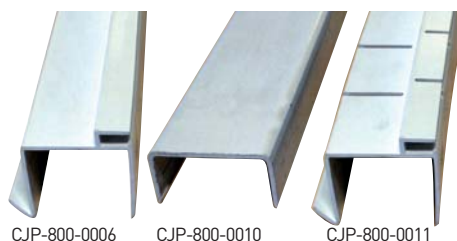
PSI-800-0003

PSI-800-0011



CJP-800-0008

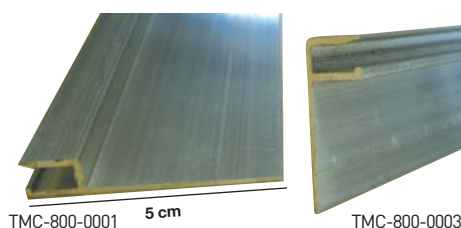
CJP-800-0009



CJP-800-0006

CJP-800-0010

CJP-800-0011



TMC-800-0001

5 cm

TMC-800-0003



Scotch orange

Le rouleau 33 ml

VID-800-0001

4,80 €HT



ACTI Colle pour feutre

Le pot de 5 kg - Jusqu'à 50 m²

BTK-800-0001

19,50 €HT

Colle en spray ACTI

Compter 2 à 4 bombes pour 100 m²
Aérosol 500 ml



BTK-800-0002

MD

19,50 €HT

RAILS PVC Largeur 4,6 cm

REF	DESIGNATION	UNIT FACT	REP	€HT
PSI-800-0007	Rail horizontal déformable pour forme libre Barre de 1,20 m	La barre		6,00
PSI-800-0008	Rail horizontal - Barre de 2,40 m	La barre		3,70
PSI-800-0009	Rail angle R61	La pièce		6,00
PSI-800-0010	Rail vertical pour rénovation - Barre de 2,40 ml	La barre		6,00
PSI-800-0011	Rail angle R15	La pièce		2,60
04.615.0600	Rail vertical l'angle R15	La pièce		4,80

RAILS PVC Largeur 9 cm

Peut être posé sur une structure en blocs polystyrène après coulage du béton

REF	DESIGNATION	UNIT FACT	REP	€HT
CJP-800-0008	Rail horizontal - Barre de 2 m	Le ml		5
CJP-800-0009	Angle horizontal R15	La pièce		7

RAILS FORME U

Pour structure en bloc type Solidbric

REF	DESIGNATION	UNIT FACT	REP	€HT
CJP-800-0006	Rail Solidbric en U - Barre de 3 m	Le ml		7,35
CJP-800-0011	Rail Solidbric en U déformable - Barre de 2 m	Le ml		16,70
CJP-800-0010	Nez de marche - Barre de 3 m	Le ml		6,50

RAILS ALU D'ACCROCHAGE

REF	DESIGNATION	REP	€HT
TCM-800-0001	Rail alu horizontal la barre de 2 m*		9,90
TCM-800-0002	Rail alu horizontal l'angle R15		7,60
TCM-800-0003	Rail alu vertical la barre de 2 ml		11,00
04.999.0300	Rail alu vertical l'angle R15		8,50

*Conditionné en pack de 12

ACCESSOIRES RAILS

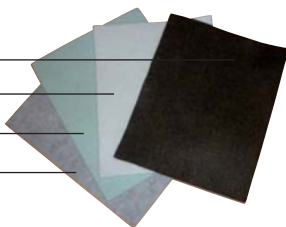
REF	DESIGNATION	REP	€HT
VID-800-0002	Rivets à frapper boîte de 100		17,40
LAT-800-0485	200 vis auto perforeuses pour panneau MH 120		21,00

SCM-800-0048

SCM-800-0056

SCM-800-0052

SCM-800-0050



FEUTRE ANTI-BACTERIE - Tarif au m²

REF	DESIGNATION	ROULEAU DE	REP	€HT
SCM-800-0050	Feutre en 270 gr/m² - Le m²	50 x 2 ml		3,10
SCM-800-0052	Feutre vert en 280 gr/m² - Le m²	50 x 2 ml		3,45
SCM-800-0056	Feutre en 350 gr/m² - Le m²	30 x 2 ml		3,50
SCM-800-0054	Feutre en 350 gr/m² - Le m²	50 x 2 ml		3,50
SCM-800-0048	Feutre en 450 gr/m² - Le m²	30 x 1,20 ml		7,00
SCM-800-0049	Feutre en 450 gr/m² - Le m²	30 x 1,50 ml		7,00

Kit réparation liner



- Grande bande vinyle de 149 mm x 584 mm
- Tube de colle 60ml
- Livré avec un applicateur
- Peut s'appliquer sous l'eau
- Utilisable pour les liners de piscine ainsi que pour les piscines gonflables



Sous blister

Réf PSL-600-0100 Colisage par 12



3,55 €HT

Traitement des parois

Il est conseillé d'utiliser un agent antifongique avant de poser le liner sur le béton.

Aseptisant de structure

Lutter contre la prolifération des micro organismes présents dans les maçonneries permet de diminuer sérieusement le risque d'apparition de taches sur le liner.

Mode d'emploi

- Avant l'application, agitez la solution
- Diluer 1 l dans 9 l d'eau
- Appliquer la solution à la brosse ou au rouleau (ne pas pulvériser)
- 1 l permet de traiter environ 75 m² de surface

Prévoir de passer ce produit 24h avant la pose du feutre

Réf ABN-800-0039



45 €HT

Traitement préventif de l'eau

Pour prévenir le risque de taches lié à la présence d'ions métalliques dans l'eau.

Anti taches

Neutralisant des principaux ions métalliques contenus dans l'eau de la piscine (argent, plomb, étain, cadmium, arsenic...). Versé dans le skimmer, le produit anti taches forme dans le filtre à sable un lit actif de séquestrant d'ions.

Mode d'emploi

- 1 bouchon doseur pour 50 m³ après chaque rinçage
- 2 bouchons doseurs pour 50 m³ au début de la saison



Réf ALK-800-0185

49 €HT



JONC DE BLOCAGE POUR RAIL HUNG - Tarif au ml

Vendu par rouleau de 30 ml

REF	DESIGNATION	REP	€HT
PSI-800-0001	Jonc de blocage PVC blanc - Le ml		0,70
PSI-800-0002	Jonc de blocage PVC bleu clair - Le ml		0,70
PSI-800-0003	Jonc de blocage PVC sable - Le ml		0,70
04.090.0060	Jonc de blocage PVC gris - Le ml		0,70



Pompe serpillière Top Floor

Permet une vidange parfaite du bassin avant la pose du liner, grâce à son aspiration basse 2 mm. Débit maxi 13 m³/h

PED-100-0001

209 €HT



Aspirateur liner QVac

SCO-670-0002

993 €HT



PVC liquide transparent

Le litre

ABN-800-0031



39 €HT



Produits soumis au forfait spécial matières dangereuses 8€HT par commande, en + du port habituel, une fois par commande uniquement



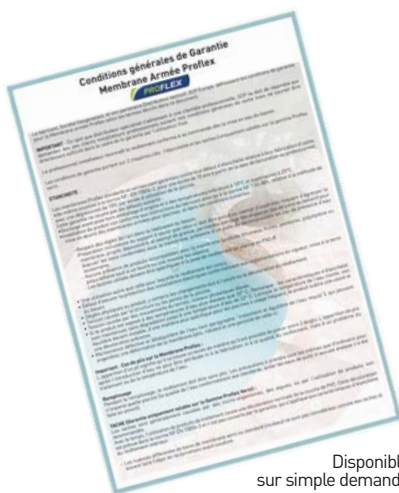


LA GARANTIE PROFLEX

**GARANTIE
DEGRESSIVE**

**10
ans**

- Etanchéité
- Tache (Proflex gamme vernis)



Disponible
sur simple demande

LA TRANQUILLITE PROFLEX

Un dédommagement complet en cas de soucis

- Frais de dépose et de remise en état
- Remplacement des rouleaux selon barème
- Frais de main d'œuvre, de pose et remise en eau
- Forfait sur les produits de mise en eau (oxydant, sel,...)

LA QUALITE PROFLEX



Environnement



Qualité



Sécurité & hygiène

La qualité de contrôle à chaque étape de sa fabrication permet d'assurer à la gamme Proflex

- Une épaisseur uniforme irréprochable
- Une excellente tenue aux UV
- Une résistance aux agressions des traitements de l'eau



GAMME UNIE STANDARD

Disponibles dans les 8 coloris en rouleaux de 1,65 x 25 m, soit 41,25 m² et en largeur 2,05 x 25 m pour 5 coloris, soit 51,25 m² (pour information, palette de 12 rouleaux)

Épaisseur 150/100^{ème} - L'alternative de qualité

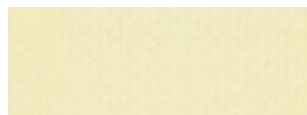
Qualité et service étant au cœur de la stratégie de SCP, les membranes PROFLEX sont fabriquées par HAOGENPLAST, spécialiste reconnu en matière d'étanchéité, dans des usines certifiées ISO 14001 (environnement), ISO 9001 (qualité) et OHSAS 18001 (sécurité et hygiène).

PROFLEX répond ainsi aux plus exigeants critères de qualité du marché avec à la clé 10 ans de garantie ainsi qu'un exceptionnel rapport qualité/prix.

Cette gamme est adoptée et plébiscitée depuis plus de 9 ans par des clients SCP partout en Europe.



Blanc Largeur 1,65 m
Réf HAG-800-0113



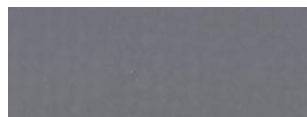
Sable Largeur 1,65 m
Réf HAG-800-0114



Bleu clair Largeur 1,65 m
Réf HAG-800-0186



Gris clair Largeur 1,65 m
Réf HAG-800-0115



Gris foncé Largeur 1,65 m
Réf HAG-800-0116



Bleu soutenu Largeur 1,65 m
Réf HAG-800-0112



Bleu marine Largeur 1,65 m
Réf HAG-800-0093

Le m² standard uni

Largeur 1,65 m 14,90 €HT Le rouleau de 41,25 m² 614,62 €HT

Largeur 2,05 m 14,90 €HT Le rouleau de 51,25 m² 763,62 €HT



Largeur 2,05 m
Réf HAG-800-0206



Largeur 2,05 m
Réf HAG-800-0210



Largeur 2,05 m
Réf HAG-800-0207



Largeur 2,05 m
Réf HAG-800-0209



Largeur 2,05 m
Réf HAG-800-0208



Vert Caraïbes Largeur 1,65 m
Réf HAG-800-0133

GAMME UNIE AVEC VERNIS

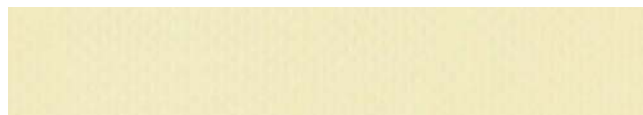
Disponible en blanc, sable, bleu clair, gris et gris anthracite

La Gamme Vernis Proflex c'est :

- Garantie contre l'abrasion selon ISO-5470-1 : 1999
- Garantie contre les taches
- Garantie de la tenue des couleurs selon EN ISO4892-2, ISO 7724-3 et ISO 105-A02
- Revêtement plus soyeux au toucher
- Rouleaux de 1,65 m x 25, soit 41,25 m²



Blanc
Réf HAG-800-0136



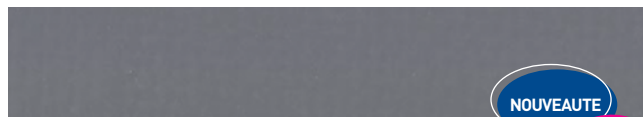
Sable
Réf HAG-800-0139



Bleu clair
Réf HAG-800-0137



Gris clair
Réf HAG-800-0138

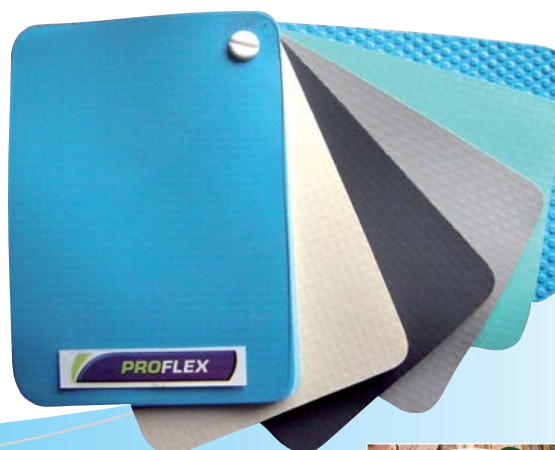


Gris foncé
Réf HAG-800-0214

Le m² uni vernis

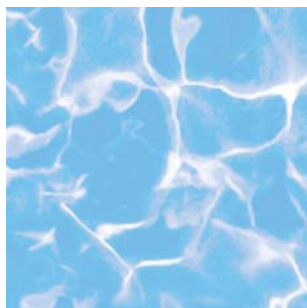
18,90 €HT

Soit le rouleau de 41,25 m² : 779,62 €HT

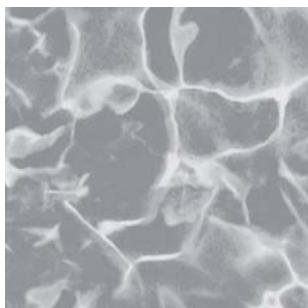


GAMME IMPRIMEE GALIT

Rouleau de 1,50 x 25 m = 37,50 m²



Bleu clair
Réf HAG-800-0134



Gris clair
Réf HAG-800-0135

Le m² imprimé Galit
19 €HT

Soit le rouleau de 37,50 m² :

PVC ARME ANTIDERAPANT

Disponibles en rouleaux de 1,65 x 5 m, soit 8,25 m²

ROULEAU
8,25 m²


Blanc
Réf HAG-800-0203



Sable
Réf HAG-800-0202



Bleu clair
Réf HAG-800-0097



Bleu soutenu
Réf HAG-800-0200



Gris clair
Réf HAG-800-0201



Gris foncé
Réf HAG-800-0204

Le m² PVC armé antidérapant
21 €HT

Soit le rouleau de 8,25 m² : **173,25 €HT**


Vert Caraïbes*
Réf HAG-800-0130

*Cette référence est en 8 m² et dans la limite des stocks disponibles.
Elle sera ensuite proposée en rouleau de 8,25 m²

Document de garantie Proflex disponible
sur simple demande

PVC LIQUIDE COULEUR **PROFLEX**


Nouvelle
formulation

Le bidon de 1 litre

MD

REF	DESIGNATION	REP	€HT
HAG-800-0189	<input type="checkbox"/> Blanc		25
HAG-800-0188	<input type="checkbox"/> Sable		25
HAG-800-0110	<input type="checkbox"/> Bleu clair		25
HAG-800-0117	<input type="checkbox"/> Bleu soutenu		25
HAG-800-0119	<input type="checkbox"/> Vert caraïbes		25
HAG-800-0118	<input type="checkbox"/> Gris clair		25
HAG-800-0111	<input type="checkbox"/> Gris foncé		25
HAG-800-0223	<input type="checkbox"/> Bleu marine		25

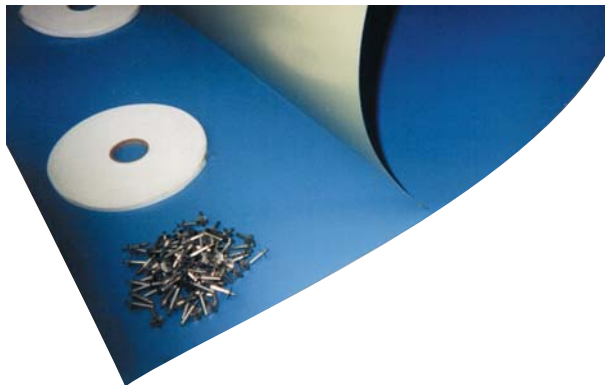
PVC LIQUIDE TRANSPARENT



PVC liquide transparent

Le litre

Réf ABN-800-0031
MD
39 €HT

Tôle, bandelette, rivets

FIXATION

REF	DESIGNATION	REP	€HT
ALK-800-0075	Tôle colaminée 2 par 1 m		138,00
ABN-800-0036	Bandelette de 9 mm - Le rouleau de 25 m		26,00
VID-800-0002	Rivets - Boîte de 100		17,40

COLLE & ASSEMBLAGE

REF	DESIGNATION	REP	€HT
ABN-800-0034	Kit 5 flacons + 5 bouchons + 5 embouts		76
ABN-800-0037	Colle - Le pot de 5 L	MD	98
ABN-800-0027	Solvant THF - 1 litre	MD	32
ABN-800-0038	Embout avec pinceau		23

Aseptisant de structure

Traitement revêtement pour parois

En 1 litre

ABN-800-0039 MD 45 €HT

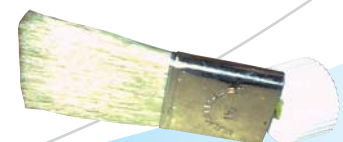


Anti taches

Séquestrant métaux

En 1 litre

ALK-800-0185 49 €HT



Réf ABN-800-0038



Produits soumis au forfait spécial matières dangereuses 8€HT par commande, en + du port habituel, une fois par commande uniquement

2.81 4- : 66C-14DH4G80: A-55B-011BAG46GIC: C-6BAG46G-#) ~*%&~) &(+~"1&`f~*~"1), ~1&~



Les accessoires PVC armé 150/100^{ème}

2 valisettes LEISTER sélectionnée pour répondre spécifiquement à tous vos besoins dans la pose de liner armé

Pose de la membrane armée

La technique de mise en place consiste à souder à l'air chaud les lés de matière découpés sur place sur un support propre et sec.

L'accrochage de la membrane s'effectue au niveau de l'arase soit par un rail d'accrochage hung (bandelette de 9 mm), soit par une soudure sur parois verticales (tôle colaminée), soit par rivetage (rivets spéciaux).

L'appareil à air chaud "LEISTER" soude efficacement les membranes thermoplastiques grâce notamment à sa régulation électronique de la température de l'air en continu.

GARANTIE

2 ans



LEISTER standard

Puissance maxi 1600 W
Tension 230 V mono

SAP-800-0002

480 €HT



Buses Réf SAP-800-0005 à SAP-800-0009

NOUVEAUTE

2014

Réf SAP-800-0012

Réf SAP-800-0013



Rouleau + couteau



Kit Spécial TRIAC "ST"

Le champion des grandes longueurs

La valisette contient le matériel courant du poseur

- Un Leister Triac ST à réglage manuel
- Mallette de transport
- Buse plate 20 mm coudée - Buse plate 20 mm coudée à 60°
- Rouleau à roulement à billes 40 mm
- Brosse laiton pour buses
- Pointe sèche de contrôle

Réf SAP-800-0015

699 €HT



Kit Spécial Hot Jet "S"

Le spécialiste des endroits difficiles (escaliers - angles) et champion de la rénovation
Excellent complément du kit Spécial Triac S

Contient :

- Un Hot Jet S
- Mallette de transport
- Buse plate 15 mm - Buse plate 20 mm
- Rouleau pression silicone rouge 28 mm - Roulette pression pleine
- Brosse laiton pour buses
- Pointe sèche de contrôle

Réf SAP-800-0014

980 €HT

REF	DESIGNATION	REP	€HT
SAP-800-0005	Buse coudée 20 mm		59
SAP-800-0006	Buse plate coudée à 60°		59
SAP-800-0007	Buse plate coudée à 90°		59
SAP-800-0008	Buse coudée 40 mm		59
SAP-800-0009	Buse standard 5 mm		59
SAP-670-0001	Buse triangulaire 7 mm		59
SAP-800-0010	Couteau 1/4 de lune		59
SAP-800-0011	Rouleau à roulements à billes 40 mm		69
SAP-800-0012	Buse de soudage rapide pour bande 8 mm sur buse Ø 5 mm		130
SAP-800-0013	Buse de soudage rapide 4 mm		59

REVETEMENT PLIOLITE POUR PISCINE

Peinture à base de résine acrylique en solution

La peinture n'est pas un revêtement pouvant amener à une garantie.
Bien respecter les conditions de pose qui sont très importantes.



Blanc



Bleu clair

Sable



Bleu france



Vert Caraïbes



Gris

REF	DESIGNATION	REP	€HT
DEC-650-0004	Peinture blanche - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0005	Peinture bleu clair - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0006	Peinture bleu france - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0007	Peinture sable - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0008	Peinture vert Caraïbes - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0009	Peinture grise - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0002	Peinture blanche - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0003	Peinture bleu clair - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0010	Peinture bleu france - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0011	Peinture sable - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0012	Peinture vert Caraïbes - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0013	Peinture grise - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0001	Diluant peinture en 1 litre	MD	8,50

ATTENTION

- Le support doit être conforme au DTU 591. C'est à dire propre et sec et sans remontées d'humidité. Cette peinture n'est pas appropriée pour des supports tels que le caoutchouc chloré, coque en polyester, liner, peinture époxy et béton ou mortier de ciment avec adjuvant d'étanchéité ou silicone.
- Faire un test d'adhérence pour application sur un béton livré par toupie avec plastifiants

IMPERATIF

En fonction de l'état du support, il faut effectuer soit un sablage soit un dérochage à l'acide chlorhydrique (1l d'acide pour 10l d'eau). Puis rincer abondamment et soigneusement à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

Délai de stockage

12 mois hors de son emballage

Propriétés

Excellente adhérence
Bonne tenue dans le temps. Préparation
des fonds simplifiée lors de la rénovation

Rendement

De 6 m² à 8 m²/litre selon la nature et l'absorption du support

Matériel d'application

Brosse, rouleau type ravalement ou pistolet

Dilution

Ajouter 10% de diluant pour la première couche, 5% de diluant pour la seconde couche 24h plus tard minimum.

Séchage

- Hors poussière : 1 heure
- Sec : 2 à 3 heures
- Recouvrable : 24 heures
- Mise en eau : 10 jours après séchage







**PISCINES
AQUATECHNI
UNIVERSAL**
WWW.AQUATECHNI.COM

Fabricant exclusif de modules béton armé
Installation de piscines en béton de l'usine à chez vous
Vente de produits / accessoires / Matériel de filtration



Le clos du « château »
98 Chemin du cèdre
F-01320 CHALAMONT
☎ : 04.74.46.94.37
☎ : 06.72.37.63.58
☎ : 04.74.61.77.48
WWW.AQUATECHNI.COM
<http://aquatechni.com/Contact.php>